Ind	ex	of	CI	air	ns	
				HH		

Application/Control No.
10/574,482
Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YAHIRO ET AL

10/574,482 Examiner

Catheryne Chen

Art Unit 1655

Rejected Allowed

(Through numeral)
Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		Ц	_				,		_	_		
Cla	alm					Date	9]	Cla
Final	Original	11/14/08										Final
	(1) 2 3	7	\vdash	Н	_	┢	\vdash	┪	H	\vdash		
	2	√ √		Г		Т		T	T			
	3	V									١	
	4	V										
	5	V										
	6	1										
	7	7										
	8	✓										L
	9	✓		L		L.	匚	匚	Ш			<u> </u>
<u> </u>	10	V	L	L.	Щ	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>		1	<u> </u>
ļ	X	V	ļ	_	L	╙		-	<u> </u>		l	
-	12	V	-	_	<u> </u>	L	<u> </u>	├	⊢		ł	ļ
-	13	Ý	 -	-	┡	⊢	-	 -	H	_		<u> </u>
	14	√	┝	-	\vdash	<u> </u>	-	⊢	H	-		<u> </u>
	13	<u> </u> ≺	⊢	·	-	-	├	⊢	-	-		<u> </u>
\vdash	15 (16) (17)	⊢	├	\vdash	┝	┝	-	┢	-	-		
	18	۴	┢	Н	┢	H	\vdash	\vdash	\vdash	_		┢
	19	┢	\vdash	-	┢	┢╾	-	┢	┢╾	_		
	20	⊢	┢		\vdash	┢─	┢	\vdash	┢╌	_		
	21	\vdash			\vdash	┢	Ι.	\vdash	 		1	_
_	22	┰	\vdash	Т	\vdash	-	_		m		١.	
	22 23		\vdash	_		\vdash	Т	\vdash			1	
	24				Г			Г			1	
	25										1	
	26											
	27]	
<u></u>	28	L_	L		L	L	L	L		_	Į	
<u> </u>	29	_			L.	L	<u> </u>	ļ	L_	_		
<u> </u>	30	_	_	_	_	L	_	_	_	_		<u> </u>
-	31	—	H	├	<u> </u>	<u> </u>	 -	—	 	<u> </u>	1	<u> </u>
-	32		 - 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	 	 	<u> </u>		├—
-	33 34	<u> </u>	 	-	Ŀ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		
-	35	-	-	\vdash	\vdash	├	-		-		ł	├
\vdash	36	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	{	\vdash
-	37	┢─	\vdash		\vdash		-	-	\vdash	\vdash		\vdash
-	38	\vdash	\vdash	┈	\vdash			 		┢	1	\vdash
	39	\vdash	М	М	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Η-	1	\vdash
	40		П	П		Т	Г	\vdash	Г	┢	1	<u> </u>
	41		-							\Box	ı	
												Ŀ
	42]	
	44											
	45	\Box						匚		匚	l	
\vdash	46	Ŀ	Щ	Щ	L_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	ı	<u> </u>
	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	ı	├—
	48	-	\vdash	\vdash	H	<u> </u>	H	⊢		_	ł	<u> </u>
-	49	\vdash	\vdash	Ι.,	\vdash	-		 —	-	<u> </u>		<u> </u>
	50	1			L			ı	1		1	i

Cla	aim	Date								
<u> </u>							Ì			
Final	Original									
		L		L		_	_	ļ.,	_	<u> </u>
<u> </u>	52	\vdash	\vdash	-	-	-		-	\vdash	
	52	-		\vdash	Н	-	_	-		⊢
	54	┝	-	H		-	\vdash	H	\vdash	┝
\vdash	51 52 53 54 55	_		\vdash	-		_	_	┢	Т
	56	\vdash	\vdash			Г	_	\vdash		_
	57		\vdash	\vdash		Г		Т		Т
	58									
	59									
	60									
	61									<u> </u>
	62 63	L	L	_		L.	Ш	<u> </u>	Ľ	
	63	L	ــــــ	<u> </u>	L	<u> </u>	L.,	<u> </u>	H	⊢
-	64	<u> </u>	\vdash	-	-	⊢		-	\vdash	⊢
<u> </u>	66	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢
-	64 65 66 67	\vdash	\vdash	\vdash	-	⊢	\vdash	-	\vdash	\vdash
\vdash	68	\vdash	┢	\vdash	⊢	Н	Н	-		┢─
 	68 69	-	-		\vdash	Н	-	_	_	\vdash
	70		┢	\vdash				Н		\vdash
	71	\vdash	\vdash	_					_	
	72									
	73									
	71 72 73 74 75 76									
	75									
<u> </u>	76		L			<u> </u>			L.	L_
	77 78	<u> </u>	ŀ-	<u> </u>	_	-	_			<u> </u>
├—	78 79	_	⊢	\vdash	<u> </u>	-	-	-	-	\vdash
-	19	-	⊢	-		_			-	-
-	80 81		⊢	\vdash	-		_	-	-	┝
-	82	H	-	┢━	-	-	_	┝	_	┢
_	83	_	Н	_	-	_	\vdash	H		\vdash
	84	Т				-	Н	Т	\vdash	Н
	84 85					Г				
	86									
	87									
	88									
	89		Щ	Ш	Щ		L	L	_	Щ
	90	L	_	\vdash		${oxdot}$	L_	<u> </u>	<u> </u>	L
<u> </u>	91		<u> </u>	Ь.	_	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	Ь.
<u></u>	92	-	\vdash	 	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	<u> </u>
	93 94	-		 	-	-	H	H	\vdash	-
-	95	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	┢
\vdash	96	-	\vdash	-	-	-	Η.	Ė	\vdash	\vdash
\vdash	97	_	 		П	П	Н	Н	Н	П
	98	-		П				П		
	99									
	100									

CI	aim			_		Date		-		
<u> </u>		-				-316	m			\dashv
Final	Original									
		Щ	L		_		Ш			Ш
	101	Щ	_	L				Ш		
	102 103		-	<u> </u>	_	Ш	H	_	H	Н
	103	-	H	-	⊢	-	\vdash		-	Н
	105	-	\vdash	_	H		H	\vdash	-	Н
	106	-	H	-	⊢	Н	⊢	-	-	\vdash
	107	\vdash	\vdash	_	÷	Н	-	\vdash	-	
	107 108	\vdash						Н		
	109				\vdash	_		Т	_	
	110									
	111									
	112									
	112 113									
	114 115									
	115			L						
	116	$oxed{\Box}$	<u> </u>		<u> </u>			Щ	\Box	Ш
	117	Щ	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	<u> </u>	\vdash	Ш
	118					_	_	L		Н
÷	119				<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	H	Н
<u>. </u>	120	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-	_	Н
	121 122	Н			<u> </u>		H	⊢	_	Н
	122	<u> </u>	-	_	-	_	-	\vdash	H	Н
	123 124	\vdash	Н			⊢	-	-	┢	Н
	125	Н	\vdash	-	⊢	\vdash	\vdash	-	┢	Н
	125 126		\vdash	 	┢	\vdash	_	-	 	Н
-	127	\vdash	Т	_	┪	_	<u> </u>		_	
	128									
	127 128 129									
	130 131									
	131_									
	132 133									
	133	$oxed{oxed}$		_	_	L	L.	_	oxdot	Ш
	134	\vdash	\vdash	L	L	Ľ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	135	H		<u> </u>	L.	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	136	_	-	-	⊢	<u> </u>	├-	\vdash	├-	Н
	137 138	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	<u> </u>	├	Н
	139	Ι	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	├	Н
	140	-	\vdash	—	\vdash	 	\vdash	┝	┢	Н
	141	-	-	<u> </u>	\vdash	Н	-		\vdash	Н
	142	_	\vdash	_	-	Н	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	143			Т	\vdash		\vdash	Н	_	Н
	144		П	Т	Γ	Г		Г	Г	П
	145	П				П				П
	146									
	147									
	148				匚					
	149		L	_	_	Ŀ		Ц	L.,	Щ
	150		L	_	L_	L_	L		L	Ш